

Zuständige Kontaktperson: Peter Kern, Chefbauleiter Limmattalbahn Los 5 079 280 62 03

## Baubeginn Bahnhofstrasse

Sehr geehrte Damen und Herren

Wie Sie bereits der Baustelleninfo vom September 2021 entnehmen konnten beginnen ab Januar 2022 die Arbeiten in der Bahnhofstrasse zwischen Bahnhofplatz und Zürcherstrasse. Im Rahmen des Projekts, welches die Limmattalbahn für die Stadt Dietikon ausführt, werden Werkleitungen für Wasser, Gas, Elektro und Fernwärme ersetzt bzw. neu gebaut. Änderungen am Strassenraum sollen die Verkehrssicherheit erhöhen und eine Aufwertung des Stadtbildes herbeiführen.

Für die Dauer der Baustelle wird die Bahnhofstrasse wie bisher in Richtung Zürcherstrasse befahrbar sein. Bei Arbeiten im Knotenbereich wird die Bahnhofstrasse als Sackgasse eingerichtet, die Zu- und Wegfahrt erfolgt über die Poststrasse (violett markiert). Die Zufahrt zu den Liegenschaften bleibt gewährleistet, es ist jedoch mit Behinderungen zu rechnen.

In der ersten Bauphase wird die Baustelle für die neue Fernwärmeleitung auf der Nordseite abgesperrt, anschliessend wird die Südseite als Baustellenbereich für den Ersatz der Wasser- und Gasleitung eingerichtet.

Die Arbeiten dauern bis nach den Sommerferien 2022.



Abbildung 1: Verkehrsführung während der Baustelle

Bei Fragen, Unklarheiten oder speziellen Bedürfnissen melden Sie sich bitte am Besten per Email bei:

Peter Kern, Chefbauleiter Los 5, Basler und Hofmann AG, Zürich, [peter.kern@baslerhofmann.ch](mailto:peter.kern@baslerhofmann.ch),

Dann können wir in einem Gespräch vor Ort allfällige Probleme besprechen.

Die Limmattalbahn ist ein gemeinsames, mit Bundesgeldern unterstütztes, Projekt der Kantone Zürich und Aargau. Wegen des erwarteten Wachstums in der Region Limmattal soll der öffentliche Verkehr mit der Limmattalbahn gestärkt und die Strassen vom Verkehr entlastet werden. Die Stadtbahn erschliesst zukünftig Zürich-Altstetten, Schlieren, Urdorf, Dietikon, Spreitenbach und Killwangen. Geplant und gebaut wird sie durch die Limmattalbahn AG.